Index of Claims

Appli	catio	n/Co	ntrol	No.
-------	-------	------	-------	-----

09/910,667

Reexamination SHUKLA, JAYANT

Applicant(s)/Patent under

Examiner

Art Unit

Kristin Derwich

2132

√	Rejected
1	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Non-Elected N

Appeal Α

Restricted

Interference

0 Objected

Claim	CI	aim)at						Cla	im	Г)at		
1	⊢		+-		г	_ <u>'</u>	Jan	Ť	_				Oie	41111	\vdash		$\overline{}$	т'		ŕ	Т
S2 S3 S4 S54 S54 S55 S56 S57 S56 S57 S56 S57 S58 S59 S	Final	Original	12/9/05		e.								Final	Original							
S2 S3 S4 S54 S54 S55 S56 S57 S56 S57 S56 S57 S58 S59 S		1	1			-	T							51							T
3		2	1											52				<u> </u>			T
S4			1										-		П						T
5 V														54							T
Section Sect			1																		Г
T V S S S S S S S S S			1											56							T
9 V 60 60 61 11 V 62 63 63 64 65 65 66 66 67 67 67 67			1											57							Γ
10 \(\)		8																П			Γ
111 √ 61 62 63 133 63 63 64 64 65 65 66 66 67 68 66 67 68 68 69 69 69 69 69 70 71 72 73 73 74 72 73 73 74 74 75 75 76 77 78 78 79 30 80 80 81 81 82 83 83 83 83 83 84 84 84 84 85 86 86 86 86 87 88 88 88 89 90 <		9												59							Γ
12 \(\)																					Γ
13 14 15 63 16 65 17 67 18 68 19 69 20 70 21 72 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 94 45 96 46 96 47 97 48 98 49 99														61							Γ
14 64 15 66 16 66 17 67 18 68 19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99			1											62							Γ
15 65 66 17 66 67 18 68 69 20 70 71 21 71 72 23 73 74 25 75 76 26 76 77 28 78 79 30 80 81 32 83 82 33 83 83 34 84 84 35 86 86 37 87 88 39 90 90 41 91 91 42 92 93 43 94 94 45 96 96 47 97 98 48 98 99		13												63							
16 17 18 66 19 68 20 70 21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														64							
17 18 19 68 20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 87 38 84 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					
18 19 20 70 21 72 22 73 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 84 35 85 36 86 37 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99														66							L
19 69 20 70 21 71 22 73 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 85 37 87 38 86 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 99																					L
20 70 21 71 22 72 23 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99																					L
21 71 22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 81 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 46 96 47 97 48 98		19						L_						69							L
22 72 23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	L																				L
23 73 24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 80 30 81 31 81 32 83 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	L				<u> </u>																L
24 74 25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98	L	22				L_			L_					72				L		L	L
25 75 26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 83 33 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99		23												73						L	L
26 76 27 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 94 44 94 45 96 47 97 48 98 99 99																					L
27 28 77 28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		25					<u> </u>							75							L
28 78 29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 96 47 97 48 98 49 99		26		•								1									L
29 79 30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99			L			_	L	L	L												L
30 80 31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		28					<u> </u>														L
31 81 32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	L	29					_								Ш	_					L
32 82 33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		30	L.,				<u> </u>		_						Ш					_	L
33 83 34 84 35 85 36 86 37 87 38 87 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		31				L_	L							81						<u> </u>	L
34 84 35 85 36 86 37 88 38 87 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99						L	L								Ш					<u> </u>	L
35 85 36 86 37 87 38 88 39 88 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99		33				_	<u> </u>				_			83					_	_	L
36 86 37 87 38 88 39 90 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	ļ		ļ		_																L
37 87 38 88 39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		ļ		L	_	L.		L.					85							L
38 88 39 90 40 91 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		_		_	<u> </u>	<u> </u>								\sqcup						L
39 89 40 90 41 91 42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	-	_						\vdash						L
40	<u> </u>		_		_	L	<u> </u>	_	<u> </u>											_	H
41	<u></u>	39	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├—			_	<u> </u>			89	$\vdash \vdash$		Ь.	├	<u> </u>	├—	┞
42 92 43 93 44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	_	\vdash	Ш	H			•	$\vdash \vdash$		Н	_	├		H
43		41	<u> </u>	\vdash	├	\vdash	<u> </u>	⊢	<u> </u>		<u> </u>			91	$\vdash \vdash$	_	<u> </u>		├—	<u> </u>	⊦
44 94 45 95 46 96 47 97 48 98 49 99	<u> </u>	42	├—	<u> </u>	ļ	├-	├-	├	\vdash	-				92	$\vdash \vdash$		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	╀
45 95 96 96 97 48 97 98 99 99 99			├	\vdash	\vdash	\vdash	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	-				$\vdash \vdash$		<u> </u>	\vdash	├-		╀
46	<u> </u>		⊢	\vdash	<u> </u>	 	<u> </u>	├—	\vdash	\vdash	H				Н		H	-	-	_	H
47	<u> </u>		├—	<u> </u>		\vdash	⊢	 	-	<u> </u>	\vdash			95	$\vdash \vdash$		<u> </u>	├		<u> </u>	╀
48 98 99	<u> </u>	40	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	-	├		-					90			_	_			Ͱ
49 99 99	<u> </u>		\vdash	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash			9/	$\vdash \vdash$		<u> </u>	-	├		╀
50 100	<u> </u>		├	Ė	<u> </u>	-	├		-	-						_	Н	 	├	 	Ͱ
			-	-	<u> </u>	-	\vdash	├	\vdash	Н	Ь			100	$\vdash \vdash$		Ι	\vdash	├—	├	⊦
		_50	L	<u> </u>	Ц	<u> </u>	Щ.	Щ.	L			1		100			Ц	ŧ	<u> </u>	Щ.	ᆫ

Cla	aim	Γ				Date			-	
Final	Original									
-	51 52			_	-	-				
	52									
-	53									
	54	\vdash	\vdash		-	_	_		_	_
	54 55	\vdash	⊢	-	-		\vdash			\vdash
	55		_		_		-	<u> </u>		-
<u> </u>	56		L		_		_			_
	57		\vdash	\vdash	\vdash			_	_	_
	58		_		$oxed{\Box}$					_
ļ	59									_
	60		Щ	_						
	61									
	62							-		
	62 63								L	
	64									
	65									
	66									
	67									
	68			_	-					
-	69									
	70	_	-	-				_	_	
	71			_	_	_		_	_	
	72				_					
	73					_		\vdash		_
	73 74 75							-	\vdash	
ļ	75		_			-				
	76							\vdash		
	76 77				Т			Н		
	78								_	
	79									
	80								_	
1	81	Н		_	_		-		_	
	82			_			\vdash		_	
-	82 83				-				-	
-	84	H		Н		-	\vdash		\vdash	
-	85								-	
—	86	\vdash	\vdash	Н	\vdash	H		\vdash	\vdash	-
-	97	\vdash	<u> </u>		\vdash	-		\vdash	\vdash	_
-	87 88	\vdash	H	H				\vdash	\vdash	
	89	<u> </u>		 		 	\vdash	-		L
-	90	_	_	_		_		\vdash	-	_
-			\vdash	H	\vdash	-		\vdash	<u> </u>	
	91 92		├─			 	\vdash	-	<u> </u>	<u> </u>
-	93	-	\vdash	-	-	<u> </u>		-	<u> </u>	
	94	-		<u> </u>	\vdash	-				
-	95	\vdash	H	Н	\vdash		Н	\vdash	-	
	96	\vdash	\vdash	-	┝	-	\vdash			
	97	\vdash	-	\vdash	\vdash		Н	\vdash		
-	98			-	-	-				<u> </u>
	99	-	-	Н	-	 	-	-	\vdash	
	100	-		Н	H	-	-	-	<u> </u>	

Cla	aim	Date									
										П	
Final	Original										
	101	-	-		-	H	-	_	-	Н	
	102			-			_			Н	
	102 103			-		┢		\vdash		Н	
	104		_			\vdash		_		Н	
	104 105	-	\vdash	\vdash	-	\vdash		\vdash	Н	Н	
	106				_	-				Н	
	107		_	\vdash	-	\vdash		-		Н	
	107 108	-	\vdash	\vdash	_	_	_			Н	
	109									П	
	110			Г	\Box			Г		П	
	110 111 112 113 114										
	112										
	113										
	114										
	115									Ш	
	115 116	<u> </u>		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$		$oxedsymbol{oxed}$			$oxed{\Box}$	Ш	
	117		<u> </u>	L						Ш	
	118 119		<u> </u>			L				Ш	
	119						_			Щ	
	120			L	_			ldash		Щ	
	121 122			_				<u> </u>		Щ	
	122		<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	_	<u> </u>	_	Н	
	123	_		_		H			-	Н	
-	123 124 125		-	<u> </u>		 	_	-	-	Н	
	126	_		\vdash	_		_	\vdash	_	Н	
	126 127 128	_			_			H		Н	
	128		_	_		_				\dashv	
	129									П	
	130									П	
	129 130 131									П	
	132 133										
	133										
	134		ļ	L	_			<u> </u>	_	Ш	
	135	_	L.	L		\vdash		<u> </u>	_	Ш	
	136	_	_	\vdash	_	<u> </u>		-		Ш	
	137 138	H	<u> </u>	\vdash	_	\vdash		—	-	Н	
	139		 		_			-	 	\dashv	
	140	_	 	\vdash		\vdash	-	\vdash		\vdash	
	141	\vdash		\vdash	_	-		\vdash	-	\vdash	
	142	_				П		-		Н	
	143									П	
	144										
	145										
	146										
	147									Ш	
	148	<u> </u>		L	_	Ш	_	L	L	Ш	
	149	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	ļ.,	_	_	Ш	
	150		L	L			L			Ш	